

GT Line

WORK Line

EXPLORER
CASES

TECHNICAL CASES

AN ITALIAN
COMPANY

116-1

www.gtline.it

Nata a Bologna nel 1970, GT Line, azienda produttrice di valigie tecniche, è divenuta fin dagli albori, la prima realtà industriale italiana nel settore e la prima società europea per gamma di prodotti realizzati.

Oltre 40 anni di esperienza ed un sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008 caratterizzano la vasta gamma di valigie professionali porta utensili, porta strumenti, porta computer, porta campionario e valigie a tenuta stagna, progettate e costruite con l'impiego di materiali altamente selezionati.



Spirito imprenditoriale, ricerca tecnologica, puntuali controlli produttivi e qualitativi ed il continuo aggiornamento delle proprie risorse, fanno di GT Line l'azienda di riferimento mondiale nel settore della valigeria tecnica professionale.

GT Line offre ai suoi clienti una presenza capillare sul mercato nazionale tramite una rete di distribuzione attiva nel settore della ferramenta, dell'utensileria, in quello elettrico e termoidraulico, e con un consolidato network di distributori autorizzati operanti nel mercato mondiale.





Valigie tecniche portautensili, realizzate con diversi materiali.



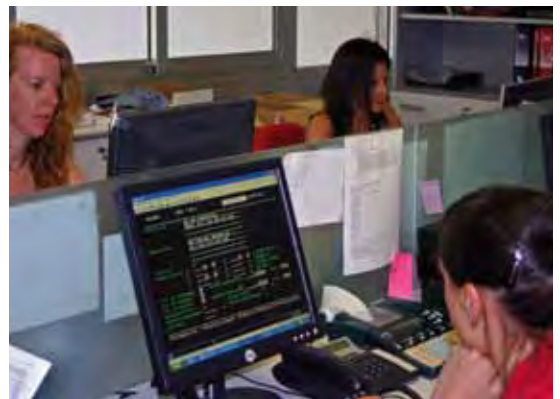
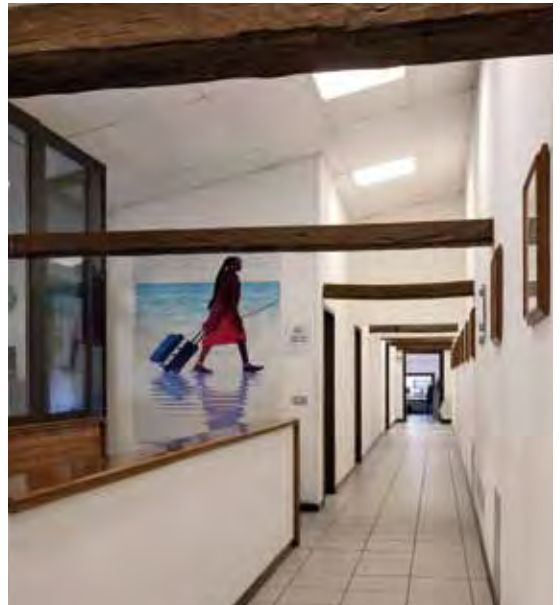
Valigie protettive a tenuta stagna per applicazioni estreme.



Borse, zainetti, accessori portautensili per professionisti e hobbisti.



Borse e valigie porta computer, accessori multimedia.



In un mercato sempre più competitivo e stimolante, GT Line non esita ad utilizzare materiali che possano rispondere ai requisiti fondamentali della valigeria tecnica (robustezza, leggerezza e praticità) quali alluminio, ABS, polietilene, polipropilene, fibre composite e altri materiali sintetici. GT Line non sottovaluta neppure l'importanza dell'estetica e la cura dei particolari, offrendo sempre nuove soluzioni affinché le sue valigie si contraddistinguano anche per l'eleganza e il design tipici del Made in Italy.

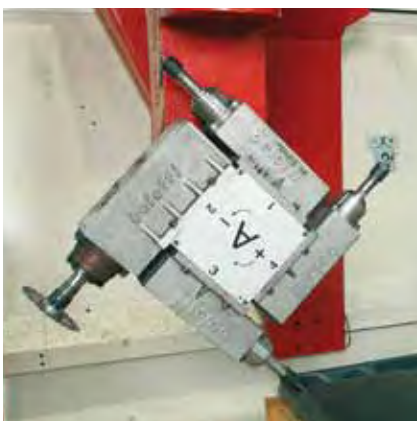


GT Line deve il suo successo ai continui investimenti nella ricerca, nello sviluppo e nell'innovazione, oggi ritenute dal management, le uniche strade percorribili per competere nella quotidiana sfida del mercato globale.

Per questo motivo viene portata avanti una costante attività di ricerca e sviluppo, al fine di individuare materiali e soluzioni produttive in continua evoluzione, tali da soddisfare appieno le necessità dei più esigenti professionisti della manutenzione.



LA PRODUZIONE





Trolley portautensili in polipropilene con cassetti estraibili. Ideale per trasportare una grande varietà di utensili, elettro utensili, componentistica e minuteria. Realizzato a iniezione, è leggero, resistente agli urti e ideale per l'utilizzo in condizioni di lavoro estreme. La parte anteriore, protetta dal coperchio frontale, può ospitare da 3 a 8 cassetti di altezze variabili (da 30, 60, 95 mm) che possono essere allestiti con diverse configurazioni, con spugna bi-colore precubettata, con bicchierini di plastica di diverse dimensioni per la minuteria, o con pannelli portautensili. I cassetti sono dotati di uno speciale blocco che ne impedisce la fuoriuscita involontaria. Una chiusura centrale con chiave consente di chiudere contemporaneamente sia il coperchio superiore che quello frontale. Una vasta scelta di accessori opzionali, come pannelli porta utensili, kit di ruote pivotanti e contenitori aggiuntivi, è disponibile su richiesta.

Caratteristiche generali:

- maniglione telescopico e 4 ruote autolubrificanti
- sistema di bloccaggio a cassetto aperto
- vassoio removibile nella parte superiore
- due maniglie laterali e serratura centrale con chiave
- targhetta identificativa portanome
- etichetta adesiva per identificazione contenuto
- chiudibile con lucchetto in vari punti
- 2 serrature nel coperchio frontale e 2 in quello superiore
- coperchio superiore removibile con blocco di sicurezza
- coperchio frontale removibile
- impilabilità

AI1

- vassoio superiore removibile
- 2 cassettini porta min. h 30 mm. mod. WL01 (a 6 scomp.)
- 2 cassettini porta min. h 30 mm. mod. WL02 (a 13 scomp.)
- 1 cassetto porta min. h 30 mm. mod. WL04 (a 10 scomp.)



AILEGS

Kit di gambe ripiegabili in alluminio, per trasformare il trolley in una pratica stazione di lavoro (opzionale).





AI1.KT01

- vassoio superiore removibile
- 1 cassetto h 30 mm. con spugna precubettata bicolore h 30 mm
- 1 cassetto h 60 mm. con 23 vaschette porta minuteria removibili (4 vaschette 12,5x21 cm. con divisori + 3 vaschette 4x8 cm.)
- 1 cassetto h 60 mm. con spugna precubettata bicolore h 30 mm
- 1 cassetto h 95 mm. contenente:
 - 2 cassettoni porta minuteria h 30 mm. mod. WL01 (a 6 scomparti)
 - 2 cassettoni porta minuteria h 30 mm. mod. WL02 (a 13 scomparti)
 - 1 cassettonino porta minuteria h 30 mm. mod. WL04 (a 10 scomparti)



cassetto h 60 mm. con 23 vaschette porta minuteria removibili



WL02

WL01

WL04



AI1.KT02

- vassoio superiore removibile
- 1 cassetto h 30 mm. vuoto
- 2 cassette h 60 mm. vuoti
- 1 cassetto h 95 mm. contenente:
 - 2 cassettoni porta minuteria h 30 mm. mod. WL01 (a 6 scomparti)
 - 2 cassettoni porta minuteria h 30 mm. mod. WL02 (a 13 scomparti)
 - 1 cassettonino porta minuteria h 30 mm. mod. WL04 (a 10 scomparti)



WL02

WL01

WL04



- Coperchio frontale apribile a 180°



ALL-IN-ONE



• Punti di fissaggio per pannelli porta utensili



• Vassoio estraibile, ideale per interventi in aree dagli spazi ridotti

• Art. AIWHEELS
Kit opzionale di 4 ruote pivotanti, di cui 2 con freno.



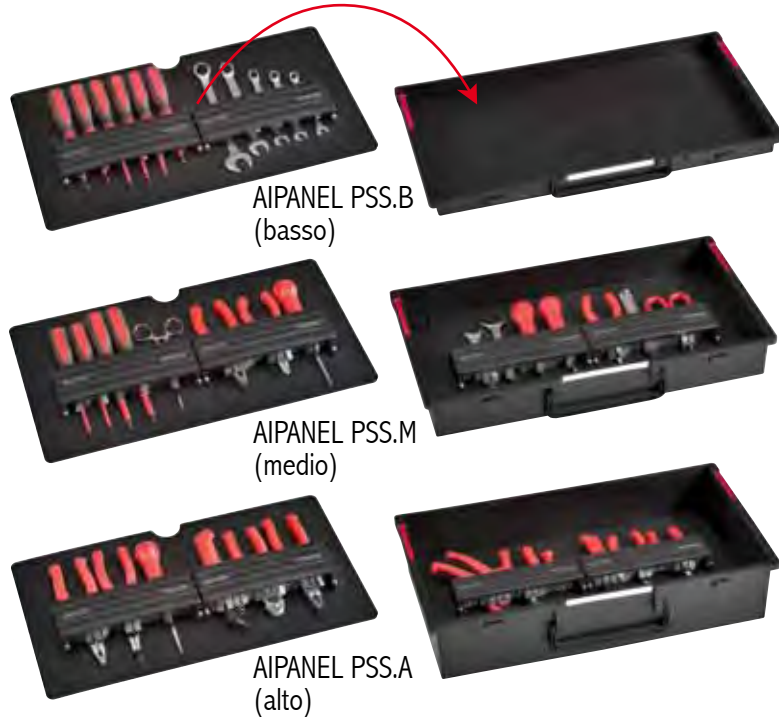
• Targhetta adesiva identificativa

• Cassetti removibili di varie altezze (30, 60 e 95 mm). Il sistema modulare consente la massima flessibilità nelle combinazioni.



Speciale sistema di bloccaggio che evita l'accidentale fuoriuscita dei cassetti dalla sede.

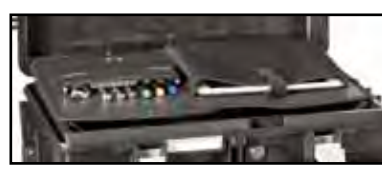
Pannelli PSS. Disponibili in tre diverse altezze (basso, medio e alto) per essere inseriti all'interno dei cassetti.



AIPANEL PSS.B (basso)

AIPANEL PSS.M (medio)

AIPANEL PSS.A (alto)

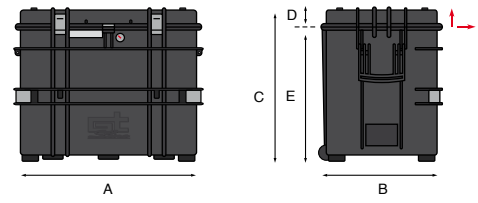


AIPANEL AIPAD: Pannello coperchio con tasca per IPAD e sistema PSS.

IPAD e utensili sono posizionati nella parte posteriore del pannello.



AIPANEL PLEXI: Cover trasparente. Utile per proteggere inserti di spugna e fogli di istruzioni nel coperchio.



DIMENSIONI ESTERNE(mm)

Modello	A	B	C	
AI1	581	381	455	10,10
AI1.KT01	581	381	455	14,10
AI1.KT02	581	381	455	13,35

ALL-IN-ONE

AIPANEL: pannelli porta utensili per il coperchio superiore. Disponibili in tre versioni: PEL con elastici, PTS con tasche, PFR con bande regolabili. Tutti i pannelli sono removibili e facilmente fissabili al coperchio con apposite staffe metalliche.



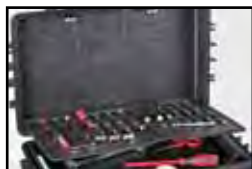
AIPANEL PEL



AIPANEL PTS



AIPANEL PFR



- utensili posizionati nella parte posteriore del pannello



- utensili posizionati nella parte posteriore del pannello



- utensili posizionati nella parte anteriore del pannello

AIDRAW: resistenti cassette in polipropilene, disponibili in tre altezze diverse: 30, 60 e 95 mm. Progettati per contenere minuteria e accessori, possono facilmente essere inseriti nell'ALL.IN.ONE. Disponibili in tre differenti configurazioni: completamente vuoti (.E), con spugna pre-cubettata bicolore (.F) o con vaschette e divisori removibili (.B1). Vedere tabella qui sotto.



AIDRAW3.E



AIDRAW6.F

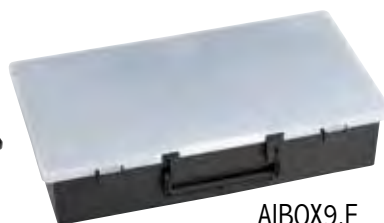


AIDRAW9.B1

AIBOX: il coperchio removibile trasparente, trasforma gli AIDRAW in pratici e resistenti organizer in polipropilene. Disponibili in tre altezze e in diverse configurazioni interne, come gli AIDRAW (vedere tabella qui sotto).



AIBOX6.E



AIBOX9.E



AIBOX6.F



AIBOX6.B1

TABELLA AIDRAW E AIBOX			
MODELLO	CONFIGURAZIONE INTERNA	DIM. INT. (mm)	Q.TA x CONF.
AIDRAW3.E	VUOTO	467x255xH30	1 pz
AIBOX3.E			6 pz
AIDRAW3.F	SPUGNA BICOLORE PRECUBETTATA	467x255xH30	1 pz
AIBOX3.F			6 pz
AIDRAW6.B1	VASCHEE REMOVIBILI	467x255xH60	1 pz
AIBOX6.B1			3 pz
AIDRAW6.E	VUOTO	467x255xH60	1 pz
AIBOX6.E			3 pz
AIDRAW6.F	SPUGNA BICOLORE PRECUBETTATA	467x255xH60	1 pz
AIBOX6.F			3 pz
AIDRAW9.B1	VASCHEE REMOVIBILI	467x255xH95	1 pz
AIBOX9.B1			3 pz
AIDRAW9.E	VUOTO	467x255xH95	1 pz
AIBOX9.E			3 pz
AIDRAW9.F	SPUGNA BICOLORE PRECUBETTATA	467x255xH95	1 pz
AIBOX9.F			3 pz

AIDRAW - POSSIBILI CONFIGURAZIONI

8 x H30 mm	6 x H30 + 1 x H60 mm	4 x H30 + 2 x H60 mm	2 x H30 + 3 x H60 mm	4 x H60 mm
5 x H30 + 1 x H95 mm	2 x H30 + 2 x H95 mm	1 x H60 + 2 x H95 mm	1x H30+2x H60+1x H95mm	3x H30+1x H60+1x H95mm



Valigia trolley portautensili realizzata in polietilene. Profilo di tenuta in alluminio ad alto spessore. Contenitore di grande capienza, con angoli rinforzati, ideale per il trasporto aereo. Indicata per utenti professionali con l'esigenza di trasportare utensili manuali, pezzi di ricambio o elettroutensili.

Caratteristiche generali:

- tasca porta documenti
- 2 serrature TSA omologate
- maniglia telescopica e ruote con cuscinetti a sfera
- maniglia ergonomica rivestita in gomma
- 2 braccetti reggi coperchio in metallo
- 2 cassettoni porta minuteria



- cerniera in acciaio rivettata in più punti



- capiente fondo porta utensili e pezzi di ricambio



- serrature TSA omologate



- impilabilità



- Il fondo può essere allestito con strati di spugna pre cubettata, per alloggiare e proteggere strumenti delicati. Opzionale: Art. FOAM ROCK





- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.

ROCK TURTLE PEL

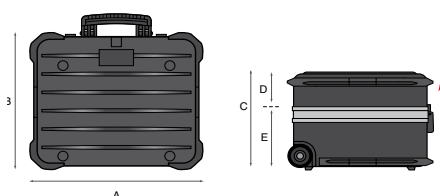
- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato



- PSS™ - Sistema di fissaggio degli utensili brevettato.

ROCK TURTLE PSS

- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con sistema PSS™ su due lati
- 1 pannello porta utensili con sistema PSS™ su un lato



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
ROCK TURTLE PEL	470	390	290/320	110	180/210	8,7
ROCK TURTLE PSS	470	390	290/320	110	180/210	9,4



NEW MEGA WHEELS



La tecnica di realizzazione a doppia parete e il corpo valigia in polietilene antiurto ad alta densità, caratterizzato da un'incredibile resistenza alle alte e basse temperature e agli agenti chimici, fanno di questo prodotto quanto di più affidabile sia attualmente disponibile sul mercato. Ideale per il trasporto aereo. Le nuove serrature TSA omologate, consentono al personale aeroportuale autorizzato, una facile ispezione del bagaglio, evitando spiacevoli rotture delle serrature.

Caratteristiche generali:

- calotte in polietilene con piedini incorporati, stampate in roto moulding
- 2 serrature TSA con chiave
- 2 braccetti reggi coperchio in metallo
- maniglione telescopico e grandi ruote con cuscinetti a sfera
- fondo porta oggetti con divisori regolabili
- maniglia ergonomica rivestita in gomma



- Tecnica costruttiva a doppia parete con intercapedine.



- Impilabile.



- Nuova serratura TSA omologata.



- Fondo porta oggetti con divisori regolabili.





- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.

NM WHEELS PEL

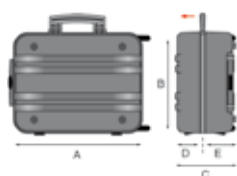
- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con elastici
- 2 serrature TSA omologate con chiave
- Fondo porta oggetti con divisori regolabili
- 2 cassettoni portaminuteria



- PSS™ - Sistema di fissaggio degli utensili brevettato.

NM WHEELS PSS

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con sistema PSS™
- 2 serrature TSA omologate con chiave
- Fondo porta oggetti con divisori regolabili
- 2 cassettoni portaminuteria



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
NEW MEGA WHEELS PEL	453	345	185	75	110	7,5
NEW MEGA WHEELS PSS	453	345	185	75	110	8



Straordinariamente resistente, questa valigia è stata studiata per sopportare le più esasperate condizioni d'uso.

La tecnica di realizzazione a doppia parete e il corpo valigia in polietilene ad alta densità, caratterizzato da una incredibile resistenza alle alte e basse temperature ed agli agenti chimici fanno di questo prodotto quanto di più affidabile sia attualmente disponibile sul mercato. Le serrature TSA omologate, consentono al personale aeroportuale autorizzato, una facile ispezione del bagaglio, evitando spiacevoli rotture delle serrature.

Caratteristiche generali:

- calotte in polietilene con piedini incorporati stampate in roto moulding
- 2 braccetti reggicoperchio in metallo
- 2 serrature TSA con chiave
- cerniera in metallo rivettata in più punti
- maniglia ergonomica rivestita in gomma



- Tecnica costruttiva a doppia parete con intercapedine.



- Cerniera in metallo rivettata in più punti per garantire la massima durata in caso di ripetute aperture.



- Fondo porta oggetti con divisori regolabili.



- Nuova serratura TSA omologata.





- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.

BOMBER 170 PEL

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con elastici fissati con sistema a doppio bloccaggio
- 2 serrature TSA omologate con chiave
- Fondo porta oggetti con divisori regolabili
- 2 cassettini porta minuteria




- PSS™ - Sistema di fissaggio degli utensili brevettato.

BOMBER 170 PSS

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con sistema PSS™
- 2 serrature TSA omologate con chiave
- Fondo porta oggetti con divisori regolabili
- 2 cassettini porta minuteria



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
BOMBER 170 PEL	422	327	185	75	110	5,0
BOMBER 170 PSS	422	327	185	75	110	5,5



NEW

Valigia porta utensili realizzata in polietilene ad alta densità, studiata per sopportare le più esasperate condizioni d'uso. Contenitore leggero e di grande capienza, ideale per chi viaggia in aereo con la necessità di trasportare, utensili, elettroattrezzi e pezzi di ricambio.

Caratteristiche generali:

- tasca porta documenti
- maniglia ergonomica rivestita in gomma
- maniglione telescopico
- 4 ruote pivotanti removibili
- 2 cassettoni porta minuteria
- predisposizione per un terzo pannello opzionale
- 2 serrature TSA con chiave
- targhetta portanome



PIVOT PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici



- 4 ruote pivotanti per un facile trasporto



- Pratica rete elastica sul fondo, per oggetti e utensili. Removibile.

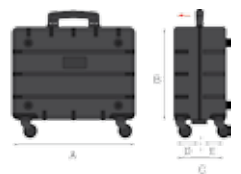


- 4 ruote facilmente removibili premendo i bottoni



PIVOT PTS

- 2 pannelli porta utensili con tasche



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	📦
PIVOT PEL	417	323	274	151	123	7,4
PIVOT PSS	417	323	274	151	123	7,5

PIVOT



Box portautensili capiente e leggero. Tecnica di realizzazione a doppia parete in polietilene ad alta densità, che garantisce una incredibile resistenza alle alte e basse temperature ed agli agenti chimici.

Caratteristiche generali:

- maniglia ergonomica
- vassoio estraibile (solo FORCE BOX 18)
- cinghia a tracolla removibile e regolabile
- serrature in metallo chiudibili con lucchetto
- interno facilmente lavabile
- divisori interni removibili

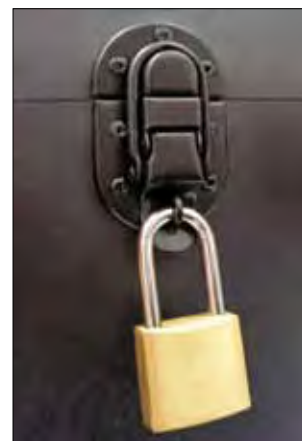


FORCE BOX 18

- Vassoio estraibile



- Tecnica costruttiva a doppia parete con intercapedine.



- serrature in metallo chiudibili con lucchetto



FORCE BOX 21

FORCE BOX

DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
FORCE BOX 18	460	180	220	200	20	4,0
FORCE BOX 21	535	180	220	200	20	4,5



Valigia in polipropilene ad alto spessore, stampata ad iniezione. Grande resistenza alle sostanze corrosive, agli urti e alle alte e basse temperature. La tecnica ad iniezione consente di ottenere uno spessore costante del materiale delle calotte soprattutto negli angoli.

Caratteristiche generali:

- 2 braccetti reggi coperchio in metallo
- 2 serrature con chiave
- 3 cerniere posteriori in metallo
- maniglia ergonomica rivestita in gomma
- targhetta portanome
- predisposizione per terzo pannello aggiuntivo



- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.

ATOMIK215 PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici su un lato
- area porta documenti



- PSS™ - Sistema di fissaggio degli utensili brevettato.

ATOMIK215 PSS

- 1 pannello porta utensili nel coperchio con sistema PSS™ su due lati
- 1 pannello porta utensili sul fondo con sistema PSS™ su un lato
- area porta documenti



- Fondo con divisori rimovibili e regolabili



- targhetta porta nome

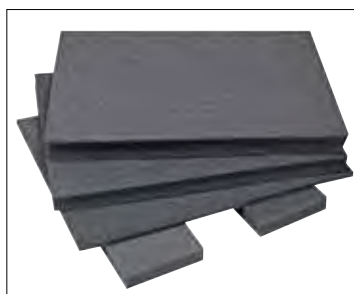
ATOMIK/R PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici su un lato
- area porta documenti



- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.

- Rimuovendo i divisori, il fondo può essere allestito con strati di spugna pre cubettata, per alloggiare e proteggere strumenti delicati. Disponibile su richiesta: Art. FOAM ATOMIK



LATO A

LATO B

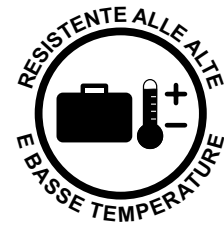
- Pannello aggiuntivo per valigia ATOMIK e ATOMIK WHEELS. Sistema PSS™ ed elastici da un lato ed elastici dall'altro. Disponibile su richiesta: Art. PAN ATOMIK



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
ATOMIK215 PEL	465	352	215	95	120	5,2
ATOMIK215 PSS	465	352	215	95	120	5,8
ATOMIK/R PEL (colore rosso)	465	352	215	95	120	5,2





- maniglione telescopico

Valigia trolley in polipropilene ad alto spessore, stampata ad iniezione. Materiale che conferisce grande resistenza alle sostanze corrosive, agli urti e alle alte e basse temperature.

Caratteristiche generali:

- 2 braccetti reggi coperchio in metallo
- 2 serrature con chiave
- 3 cerniere posteriori in metallo
- fondo con divisori rimovibili e regolabili
- maniglia ergonomica rivestita in gomma
- targhetta portanome
- predisposizione per terzo pannello aggiuntivo



- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.

ATOMIK WH PEL

- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- area porta documenti

ATOMIK



- PSS™ - Sistema di fissaggio degli utensili brevettato.

ATOMIK WH PSS

- 1 pannello porta utensili nel coperchio con sistema PSS™ su due lati
- 1 pannello porta utensili sul fondo con sistema PSS™ su un lato
- area porta documenti



- ruote con cuscinetti a sfera



- targhetta porta nome



- fondo con divisori removibili e regolabili

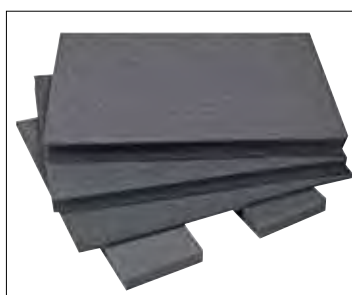


- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.

ATOMIK/R WH PEL

- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- area porta documenti

- Rimuovendo i divisori, il fondo può essere allestito con strati di spugna pre cubettata, per alloggiare e proteggere strumenti delicati. Disponibile su richiesta: Art. FOAM ATOMIK



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
ATOMIK WH PEL	465	352	215/255	95	120/160	5,5
ATOMIK WH PSS	465	352	215/255	95	120/160	6,6
ATOMIK/R WH PEL (col. rosso)	465	352	215/255	95	120/160	5,5

Le dimensioni interne segnalate si riferiscono al punto di maggiore larghezza del contenitore (A). Internamente sono presenti delle aree di minore larghezza dovute all'ingombro delle sedi per i punti di presa laterali.



Valigia in polipropilene ad alto spessore, stampata ad iniezione. Grande resistenza alle sostanze corrosive, agli urti e alle variazioni di temperatura. La tecnica ad iniezione consente di ottenere uno spessore costante del materiale delle calotte, soprattutto negli angoli.

Caratteristiche generali:

- 4 braccetti reggi coperchio in metallo
- 4 serrature con chiave
- 6 cerniere posteriori in metallo
- fondo con divisori regolabili (da un solo lato)
- maniglia ergonomica rivestita in gomma

ATOMIK TWIN PTS

- 1 pannello con tasche FLEXI POUCHES™ ed elastici su entrambi i lati
- 1 pannello con sistema PSS™ ed elastici su un lato
- 1 pannello verticale con tasche ed elastici su entrambi i lati
- 1 pannello con tasche FLEXI POUCHES™ ed elastici su un lato

• fondo con divisori regolabili (da un solo lato)



- Rimuovendo i divisori, uno dei due fondi può essere allestito con strati di spugna pre cubettata, per alloggiare e proteggere strumenti delicati. Disponibile su richiesta: Art. FOAM ATOMIK

• coperchio e fondo apribili sia assieme che separatamente



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	h
ATOMIK TWIN PTS	465	352	232	116	116	8,1



Valigie a tenuta stagna in polipropilene. Grazie all'esclusiva guarnizione erogata (Art. NEOSEAL + nr. art.) e alla valvola di pressurizzazione, garantiscono assoluta protezione da acqua, umidità e sabbia agli oggetti contenuti. Caratterizzate da un'eccezionale resistenza agli urti, sono studiate per resistere alle polveri, agli agenti corrosivi e per rispondere alle richieste dei più esigenti utilizzatori nelle più disparate ed estreme applicazioni, dal settore industriale, a quello nautico, dal settore medico a quello militare.

Caratteristiche generali:

- ermetiche e a tenuta stagna (IP 67)
- resistenti agli agenti corrosivi e a prova di sabbia e polvere. Impilabili.
- resistenti agli urti e agli schiacciamenti
- temperature d'uso: -33°C / +90°C
- maniglia ergonomica rivestita in gomma
- valvola di pressurizzazione manuale. (Art. PURGEVALVE.B)
- targhetta portanome
- predisposizione per lucchetto

WATERPROOF



GT 44-19 PEL

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con elastici
- fondo con divisori modulari ad alta stabilità
- 2 cassettoni porta minuteria



- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.



- Art. SHOULDERKIT.U (opzionale solo per mod. GT 44-19). Tracolla regolabile.



- Coperchio removibile. (solo per mod. GT 44-19).



• PSS™ - Sistema di fissaggio degli utensili brevettato.

GT 44-19 PSS

- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con sistema PSS™ su due lati
- 1 pannello porta utensili con sistema PSS™ su un lato
- fondo con divisori modulari ad alta stabilità
- 2 cassettoni porta minuteria

WATERPROOF



• Serrature anti inceppamento.



• Cerniere rinforzate con perno in metallo anticorrosione.

• Art. EXPL COMBILOCK (opzionale). Lucchetto brevettato con combinazione. Utilizzabile su tutte le valigie della linea WATERPROOF).



• Art. EXPL TSA.DIGILOCK (opzionale). Nuovo lucchetto TSA® omologato con combi. Utilizzabile su tutte le valigie della linea WATERPROOF).



• Art. EXPL PADLOCK (opzionale). Lucchetto brevettato con chiavi. Utilizzabile su tutte le valigie della linea WATERPROOF).





- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.

WATERPROOF



GT 51-22 PEL

- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- tasca porta documenti con taschine per accessori
- fondo con spugna precubettata



- Ruote con cuscinetti a sfera



- Tasca porta documenti con taschine per accessori



- Maniglia telescopica ad estrazione facilitata



• Ruote con boccola in ottone autolubrificante



• Maniglia telescopica con sistema di blocco/sblocco rapido



• Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.

GT 53-26 PEL

- 1 pannello porta utensili con elastici su due lati
- 1 pannello porta utensili con elastici su un lato
- tasca porta documenti con taschine per accessori
- fondo con spugna precubettata

NEW



• Tasca porta documenti con taschine per accessori

WATERPROOF



• Ruote e maniglione telescopico

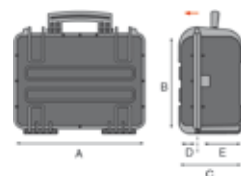


• Maniglie laterali per il trasporto a due

GT 58-23

- tasca porta documenti e accessori nel coperchio
- 1 pannello con elastici su due i lati
- 1 pannello con tasche FLEXI POUCHES™ su due i lati
- fondo con strati di spugna pre cubettata
- impilabili e chiudibili con lucchetto a chiave (incluso)
- maniglia centrale e due maniglie laterali
- maniglione telescopico con sistema di bloccaggio e sbloccaggio rapido
- cerniere rinforzate con perno in metallo anticorrosione

WATERPROOF



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
GT 44-19 PEL	445	345	190	47	143	6,5
GT 44-19 PSS	445	345	190	47	143	6,5
GT 51-22 PEL	517	277	217	50	167	7,5
GT 53-26 PEL	538	405	250	60	190	12,0
GT 58-23	580	440	220	60	160	12,5



Valigia in polipropilene stampata ad iniezione, dal peso particolarmente contenuto e dall'insuperabile rapporto qualità/prezzo.

Alle ridotte dimensioni, associa un'elevata capienza. Il profilo in alluminio garantisce ulteriore robustezza.

Caratteristiche generali:

- maniglia cromata
- 2 chiusure laterali

BOXER PEL

- vano porta documenti
- 2 pannelli porta utensili ad elastici
- fondo termoformato porta oggetti
- 2 cassettoni porta minuteria
- braccetto reggi coperchio
- serratura centrale con chiave



- fondo termoformato porta oggetti (solo mod. PEL)

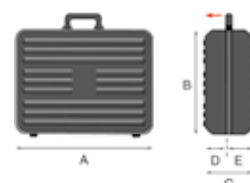


EURO BOXER


- pannello con tasche porta utensili su ambo i lati e tasca porta documenti
- elastici sul coperchio e sul fondo per fissare i cassettoni porta minuteria, soggetti o utensili di varie dimensioni
- 2 cassettoni porta minuteria



- Pannello con tasche di varie dimensioni,



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
BOXER PEL	430	340	156	78	78	3,0
EURO BOXER	430	340	156	78	78	2,9



Valigia trolley in polipropilene stampata ad iniezione. Progettata per tenere gli utensili in posizione orizzontale durante il trasporto su ruote.

Interno capiente e grande maneggevolezza.

Caratteristiche generali:

- maniglione telescopico
- ruote con cuscinetti a sfera e paracolpi laterali
- area porta documenti
- 2 serrature laterali
- serratura centrale con chiave
- maniglia con grip in gomma
- braccetto reggi coperchio
- 2 cassettini porta minuteria



- serratura centrale con chiave

BOXER WH PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici



- fondo con divisori rimovibili



BOXER WH PTS

- 2 pannelli porta utensili con tasche



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
BOXER WH PEL	430	320	156/190	80	76/110	4,6
BOXER WH PTS	430	320	156/190	80	76/110	5,0

BOXER

Valigia in ABS termoformato, leggera e robusta. I separatori del fondo si incastrano direttamente nella base interna della valigia, formando così un corpo unico, più spazioso e perfettamente organizzato. Senza l'aggiunta di un fondo interno, la valigia risulta così molto leggera, ma allo stesso tempo resistente.

Caratteristiche generali:

- 2 chiusure laterali con chiave
- robusto profilo in alluminio
- maniglia con grip in gomma

REVO PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici



- fondo con divisori regolabili

REVO PTS

- 2 pannelli porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™



REVO WHEELS PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici
- ruote con cuscinetti a sfera
- maniglia telescopica



- fondo con divisori regolabili



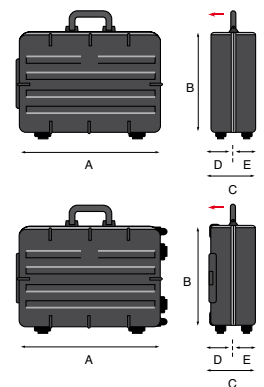
REVO WHEELS PTS

- 2 pannelli porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™
- ruote con cuscinetti a sfera
- maniglia telescopica
- fondo con divisori regolabili



REVO SLIM PTS

- 1 pannello porta utensili con tasche FLEXI POUCHES™ su due lati
- fondo con divisori regolabili



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	📦
REVO PEL	453	332	190	85	105	4,0
REVO PTS	453	332	190	85	105	4,0
REVO WHEELS PEL	453	332	197	92	105	4,5
REVO WHEELS PTS	453	332	197	92	105	4,5
REVO SLIM PTS	453	332	170	70	100	3,5

REVO

Valigia in polipropilene stampata ad iniezione, dotata di rinforzi angolari. I divisori del fondo sono progettati per rimanere nella propria sede anche in caso di urti laterali e capovolgimento accidentale della valigia.

Caratteristiche generali:

- due serrature cromate con chiave
- tasca porta documenti
- serratura centrale con combinazione a 3 cifre
- maniglia con grip antiscivolo
- cerniere con sistema di bloccaggio apertura a 90°
- fondo con divisori regolabili

MODULAR 220 PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici
- predisposizione per l'inserimento di un terzo pannello opzionale



MODULAR



MODULAR + CAR 01
 LEGS KIT+ ROLLER



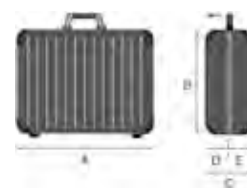
• CAR 01



• LEGS KIT



• CAR 01+LEGS KIT



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
MODULAR 220 PEL	470	350	220	110	110	6,0



Contenitore leggero e resistente realizzato in polipropilene stampato ad iniezione, caratterizzato da una grande capacità di carico. Ideale per essere utilizzato nei settori edile, nautico, dei trasporti e dell'outdoor.

Caratteristiche generali:

- resistente agli urti e agli agenti chimici
- resistente alle alte e basse temperature
- maniglie laterali per trasporto a due
- predisposizioni laterali per il fissaggio
- nervature di rinforzo nel coperchio
- maniglione frontale
- predisposizioni per lucchetto
- impilabile e leggero

MUB78

- vuoto
- ruote e maniglia per uso trolley



- Impilabile



MUB78 GT

- 2 vassoi con divisori
- 2 kit elastici (Art. KIT03)
- ruote e maniglia per uso trolley

• Art. KIT03
Kit elastici, include:
elastici e clip metalliche
(kit non incluso nell'Art.
KIT TRAY MUB)



- Art. KIT TRAY MUB:
1 vassoio e 1 divisorio
(kit elastici Art. KIT03
non incluso nel kit)



MUB65

- vuoto



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
MUB78	780	410	330	50	280	6,3
MUB78 GT	780	410	330	50	280	7,8
MUB65	653	340	312	65	247	4,5



Corpo valigia in solido alluminio anodizzato, serratura a combinazione, massima cura dei dettagli. Tutti fattori che rendono questa valigia il top della gamma GT Line. Caratteristiche generali:

- corpo valigia stampato a freddo da lastra di alluminio spessore 15/10
- profilo in alluminio ad alto spessore, assicura una grande resistenza
- 2 serrature in acciaio cromato
- serratura centrale con combinazione a tre cifre
- 3 cerniere metalliche
- 4 piedini metallici
- maniglia cromata con grip in gomma
- termoformato porta oggetti con 3 vani fissi
- braccetti reggi coperchio con molla di sicurezza

R7/TOP

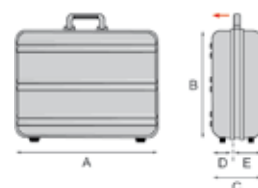
- 2 pannelli porta utensili con elastici
- doppia tasca porta documenti
- 2 cassettoni porta minuteria



- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.



- Fondo termoformato porta oggetti con 3 vani fissi di cui una porta trapano



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
R7/TOP	474	355	178	74	104	6,0



Tradizionali valigie ultra resistenti, ancora più robuste ed affidabili grazie alla costruzione basata su un corpo unico realizzato interamente in alluminio piegato a freddo spessore 15/10 mm.

Angolari in acciaio cromato, profilati di rinforzo in alluminio anticorrosione e rivetti posizionati nei punti di maggiore sollecitazione.

Caratteristiche generali:

- maniglia cromata con grip in gomma
- profilo in alluminio per una chiusura ancora più affidabile
- 2 serrature in acciaio cromato
- fondo portaoggetti termoformato a 3 scomparti fissi
- 3 cerniere in acciaio cromato ad alto spessore
- cinghia per il trasporto a spalla

ALC/120

- tasca porta documenti
- 1 pannello porta utensili con elastici
- 1 cassetto portaminuteria
- 1 braccetto reggicoperchio con molla di sicurezza



- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.

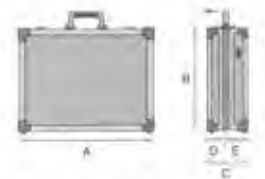


ALC/170

- tasca porta documenti
- 2 pannelli porta utensili con elastici
- 2 cassette portaminuteria
- 2 braccetti reggicoperchio con molla di sicurezza



- fondo portaoggetti termoformato a 3 scomparti fissi (solo per ALC/170).



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	h
ALC/170	435	335	185	65	100	5,9
ALC/120	435	335	150	70	80	5,0



Valigia professionale portautensili in alluminio, con angolari in acciaio ad alto spessore e rinforzi metallici nella chiusura profilo che garantiscono una perfetta tenuta. Sul fondo e sulla calotta inferiore sono fissati 4 piedini in gomma per garantire maggiore stabilità in appoggio.

Caratteristiche generali:

- 2 chiusure con chiave
- maniglia con grip in gomma
- 2 anelle laterali in acciaio per l'aggancio della tracolla (optional Art. kin.0359)
- 2 cerniere in acciaio ad alta tenuta
- 4 piedini in gomma su fondo e calotta inferiore
- fondo termoformato portaoggetti a scomparti fissi
- braccetto reggi coperchio



- Fondo termoformato porta oggetti con 3 vani fissi di cui una porta trapano



- Pannelli con elastici fissati con robuste cuciture a passo variabile.

METAL LITE PEL

- 2 pannelli porta utensili con elastici
- tasca regolabile porta documenti



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
METAL LITE PEL	465	343	170	70	100	7,0



Valigie brevettate, realizzate con una tecnica di costruzione composita in alluminio abbinata ad una speciale resina plastica gommata derivata dal settore automobilistico.

Caratteristiche generali:

- 2 cerniere con sistema di bloccaggio del coperchio a 90° e piedini incorporati
- 4 piedini in gomma antisdrucchiolo per appoggio orizzontale
- 2 serrature in acciaio cromato con chiave
- maniglia ergonomica rivestita in gomma

COMPOSIT 190 PEL

- 2 pannelli porta utensili ad elastici
- fondo con divisori modulari ad alta stabilità
- tasca porta documenti
- 2 cassettoni porta minuteria



COMPOSIT 190 PSS

- 2 pannelli porta utensili con sistema PSS™
- fondo con divisori modulari ad alta stabilità
- tasca porta documenti
- 2 cassettoni porta minuteria



- fondo con divisori modulari ad alta stabilità



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	📦
COMPOSIT190 PEL	446	340	190	75	115	5,0
COMPOSIT190 PSS	446	340	190	75	115	5,5



WL COMPONENT BOXES

- WL01
• Cassettino porta minuteria a 6 scomparti in PP.
- WL02
• Cassettino porta minuteria a 13 scomparti in PP.
- WL03
• Cassettino porta minuteria vuoto in PP.
- WL04
• Cassettino porta minuteria a 10 scomparti in PP.
- WL05
• Cassettino porta minuteria vuoto in PP.

DIMENSIONI ESTERNE (mm)

Modello	A	B	C	
WL01 - WL02 - WL03	163	120	30	0,08
WL04 - WL05	245	130	30	0,15



LOCK BELT

- cinghia di sicurezza per valigia
- combinazione a 3 cifre, facile e sicura
- regolabile da 107 a 190 cm



UNIVERSAL TROLLEY

Carrello universale completamente ripiegabile, leggero e resistente. Dotato di elastici e ganci in plastica, consente di fissare saldamente qualsiasi modello di valigia o borsa.

- manico telescopico a due posizioni
- grandi ruote per un agevole trasporto
- ripiegabile

Dimensioni:

Chiuso 470x260x90 mm.

Aperto 1080x260x300 mm.

Peso: 1,30 Kg. - Portata max: 30 Kg.





Borsa professionale porta utensili che unisce alla capacità di carico e alla praticità delle tradizionali borse in cuoio, la resistenza del nylon anti strappo 600D. Caratteristiche generali:

- cuciture rinforzate
- fondo interno rinforzato con lastra in metallo zincato
- fondo esterno rinforzato in materiale plastico ad alta resistenza (TARPAULINE™) impermeabile
- 4 piedini per un appoggio stabile
- tracolla regolabile con salvaspalla
- maniglia con grip in gomma
- inserti in materiale riflettente ad alta visibilità

BTP 01

- frontalino ribaltabile con tenuta apertura a 90° per un facile accesso
- alloggiamenti interni per utensili con tasche FLEXI POUCHES™



BTP 02

- tasche esterne sui due fianchi
- frontalino ribaltabile con tenuta apertura a 90° per un facile accesso
- alloggiamenti per utensili con tasche FLEXI POUCHES™ e sistema PSS™ sulle pareti interne
- elastici per il fissaggio di una livella sull'esterno della borsa



BTP 03

- tasche esterne sui due fianchi
- frontalino ribaltabile anteriore e posteriore con tenuta apertura a 90° per un facile accesso
- alloggiamenti per utensili con tasche FLEXI POUCHES™ e sistema PSS™ sulle pareti interne
- elastici per il fissaggio di una livella sull'esterno della borsa



- Art. UNIVERSAL TROLLEY (opzionale) Trolley in alluminio, pratico e leggero, con ruote e manico telescopico.



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	h
BTP 01	370	155	250	2,9
BTP 02	415	180	270	4,4
BTP 03	470	215	350	5,6

BTP



Tradizionali borse porta utensili in vero cuoio per professionisti.

Caratteristiche generali:

- cuciture di rinforzo ad alta tenuta
- cuoio ad alto spessore
- chiusure in metallo
- vano porta utensili rinforzato in acciaio zincato
- cinghia per il trasporto a spalla (opzionale nei mod. BCP 01 e BCP 01 PSS)

BCP 01

- frontalino ribaltabile con tenuta apertura a 90° per un facile accesso
- alloggiamenti per utensili a tasche sulle 4 pareti interne



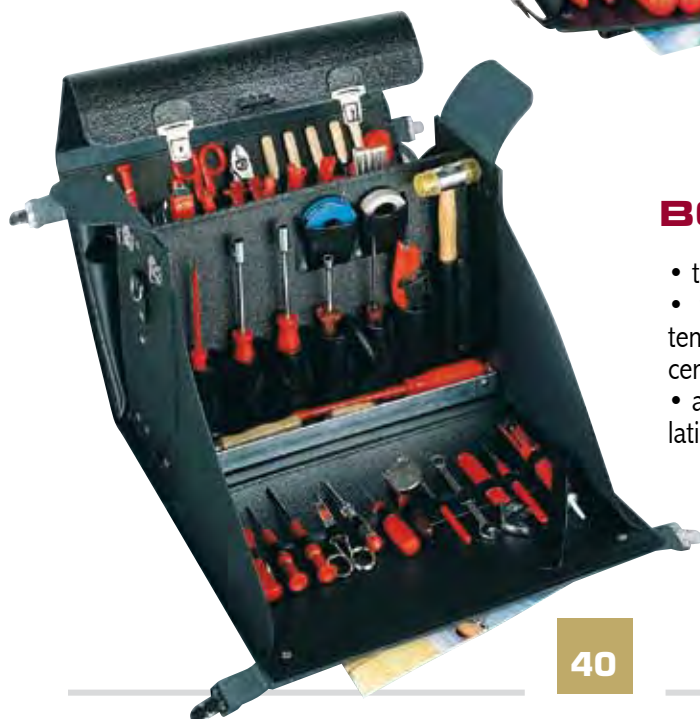
BCP 02

- tasca esterna porta documenti
- frontalino ribaltabile con tenuta apertura a 90° per un facile accesso
- alloggiamenti per utensili a tasche e laccetti sulle 4 pareti interne



BCP 03

- tasca esterna porta documenti
- frontalino anteriore e posteriore ribaltabile con tenuta apertura a 90° per un facile accesso, pannello centrale fisso
- alloggiamenti per utensili a tasche e laccetti sui due lati e sul pannello centrale





BCP 01 PSS

- frontalino ribaltabile con tenuta apertura a 90° per un facile accesso
- 2 pannelli PSS™ per l'alloggiamento universale di utensili di medie e grandi dimensioni



BCP 02 PSS

- tasca esterna porta documenti
- frontalino ribaltabile con tenuta apertura a 90° per un facile accesso
- 2 pannelli PSS™ per l'alloggiamento di utensili di medie e grandi dimensioni



BCP 03 PSS

- tasca esterna porta documenti
- frontalino anteriore e posteriore ribaltabile con tenuta apertura a 90° per un facile accesso, pannello centrale fisso
- 4 pannelli PSS™ per l'alloggiamento di utensili di piccole, medie e grandi dimensioni



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	
BCP 01 - BCP 01 PSS	360	150	230	2,5-3,5
BCP 02 - BCP 02 PSS	400	160	260	3,5-4,5
BCP 03 - BCP 03 PSS	410	180	310	5,5-5,5



Borse in robusto cuoio con fianchetti laterali rinforzati da profilati in alluminio.

Caratteristiche generali:

- cinghia a tracolla
- chiusure a fibbia in metallo
- solida base interna in lamiera zincata



BCF 134



BCF 135



BCF 136



- Lungo divisorio interno per una razionale suddivisione dello spazio (solo nel mod. BCF 136)

BCF
BCF



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	📏
BCF 134	410	200	180	2,0
BCF 135	450	200	180	2,3
BCF 136	520	200	180	2,9



BCE 137



Borse cucite realizzate in robusto cuoio e assemblate con fianchetti in ABS termoformato.

Caratteristiche generali:

- cinghia a tracolla
- chiusure a fibbia in metallo
- pannello portautensili estraibile in ABS con stringhe regolabili



BCE 138



BCE 139



- Pannello interno estraibile



BCE 140



DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	📏
BCE 137	200	215	100	0,85
BCE 138	300	215	100	1,0
BCE 139	350	235	110	1,2
BCE 140	400	270	120	1,7

@HAND



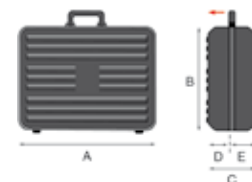
CYBER BOXER

Valigia porta computer in resina antiurto per notebook e accessori.

- tasca porta documenti organizzata
- piano rigido per il notebook
- area porta documenti e accessori
- fondo con spugna pre cubettata
- tracolla regolabile

DIMENSIONI INTERNE (mm)

Modello	A	B	C	D	E	
CYBER BOXER	430	340	156	78	78	3,0



HAND BASIC N

Borsa imbottita porta computer in tessuto antistrappo.

- borsa porta computer a due scomparti
- area imbottita per il notebook e area per stampante portatile o strumentazione
- tasca esterna per documenti e accessori
- maniglia e tracolla regolabile



HAND LITE

Compatta borsa porta computer ad uno scomparto.

- area imbottita per il notebook
- tasca esterna per documenti e accessori
- maniglia e tracolla regolabile

DIMENSIONI ESTERNE (mm)

Modello	A	B	C	
HAND BASIC N	410	330	140	1,8
HAND LITE	380	310	120	1,5



TOP TRAVELLER

Trolley 24 ore per computer portatile, oggetti personali, documenti e utensili.

- ruote e maniglione telescopico
- area imbottita per il notebook
- area porta documenti
- area porta indumenti e oggetti personali



- Area separata per gli utensili.
Pannello removibile.



TOP WALKER

Zainetto/trolley con spallacci regolabili e imbottiti

- area imbottita per il notebook
- area porta documenti e accessori
- ruote e maniglione telescopico

TOP ENVELOPE



TOP ENVELOPE 13
TOP ENVELOPE 15
Custodie in neoprene per la protezione di un laptop da 13" o da 15". Opzionali.

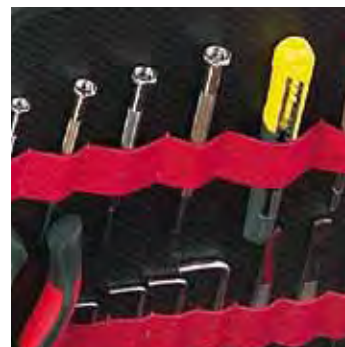
DIMENSIONI ESTERNE (mm)

Modello	A	B	C	
TOP TRAVELLER	470	370	190	4,2
TOP WALKER	420	340	200	2,3

PANNELLI PEL

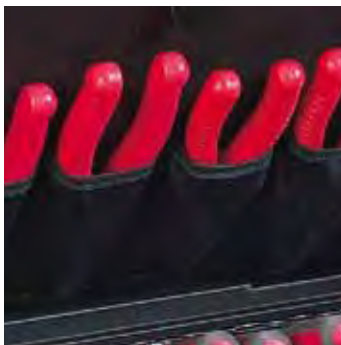


Il pannello preforato ad asole consente di sistemare (o posizionare) e fissare le fasce di elastico in dotazione in funzione della grandezza e dello spessore degli utensili da alloggiare.

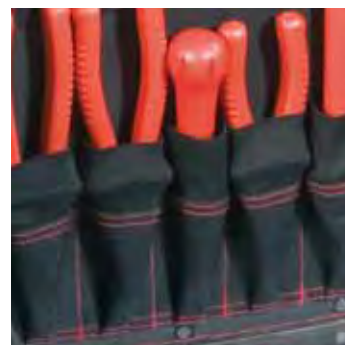


Fasce di elastico, fissate con robuste cuciture a passo variabile, creano uno stabile alloggio per utensili di diversa grandezza e spessore.

PANNELLI PTS



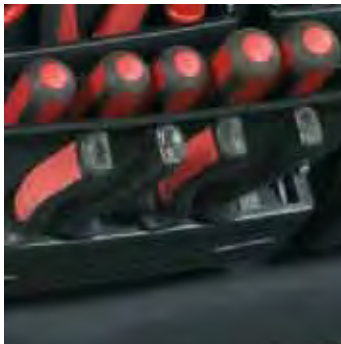
Tradizionali pannelli a tasche di varie altezze e dimensioni realizzate in sky e rifinite con robuste cuciture.



Sistema brevettato FLEXI POUCHES™ con tasche di varie altezze e dimensioni realizzate in materiale elastico nella parte superiore e in robusto tessuto anti strappo nella parte inferiore.

PANNELLI PSS

PSS™ Professional Storage >> System: sistema brevettato di fissaggio degli utensili che consente, grazie alla pressione di 4 lamelle in gomma, di mantenere stabili e vicini tra loro utensili di diverse dimensioni anche in caso di capovolgimento della valigia. Leggero e versatile il sistema PSS™ è realizzato in due versioni, con barre in alluminio (solo per PRO BAGS BCP 01-02-03 PSS) e con barre in materiale plastico. Entrambe le versioni utilizzano le pratiche lamelle in gomma indeformabili, che una volta sfilato l'utensile ritornano nella loro posizione iniziale.



TOOL STORAGE SOLUTIONS

WORKLINE



WORK *Line*

NUOVO DESIGN, ERGONOMICHE e RESISTENTI

Borse imbottite porta utensili per uso professionale e semi professionale, vantano eccezionali caratteristiche di praticità e capienza che rispettano i più alti standard di sicurezza. Sono realizzate in tessuto antistrappo, idrorepellente, resistente al calore e agli agenti chimici, abbinato a bande riflettenti. Hanno fondi e cuciture rinforzati e spallacci imbottiti che assicurano un agevole trasporto anche a pieno carico, cinghie a tracolla regolabili e comodi manici.



WORK LINE



LINEA TOP

Ruote e maniglione telescopico



Spallacci estraibili trasformano il trolley in un pratico zainetto.



TOOL TROLLEY 01 N

Zainetto/trolley per utensili e notebook da 15". Due pannelli reversibili, uno con tasche porta utensili e l'altro con tasca imbottita per pc. Due tasche frontali per documenti e accessori.

Dim.: 440x360x200 mm.



WORK LINE



TOP ROLLER N

Trolley porta utensili con ruote, maniglione telescopico, due pratiche maniglie e tracolla regolabile.

Dim.: 480x380x240 mm.



PSS FLEXI BAG

Borsa imbottita multifunzione. Area imbottita per laptop. Due cassettini porta minuteria. Pannello interno porta utensili estraibile con sistema PSS. Tracolla regolabile.

Dim.: 370x150x300 mm.



BAG & CASE PTS

Valigia semirigida con due pannelli porta utensili con sistema FLEXI POUCHES™. Fondo con divisori removibili. Zip di chiusura con anelli metallici per lucchetto. Tracolla regolabile. Angoli rinforzati in gomma.

Dim.: 410x310x150 mm.



TOP PILOT N

Borsa multifunzione tipo "pilota", per utensili e pc portatile. Tracolla regolabile.

Dim.: 480x330x200 mm.



TOP 05 N

Borsa multifunzione per utensili e pc portatile. Maniglia con grip in gomma e tracolla regolabile.

Dim.: 380x320x100 mm.





TOP 04 N

Borsa porta utensili con tasche imbottite e tracolla regolabile. Resistente fondo anti urto.

Dim.: 350x280x220 mm.



TOP 06 N

Borsa porta utensili con tasche imbottite e tracolla regolabile. Resistente fondo anti urto.

Dim.: 490x280x240 mm.



TOP 07

Zainetto porta utensili con tasche interne ed esterne per utensili, accessori e documenti.

Dim.: 300x120x400 mm.



TOP BUMBAG N

Marsupio porta utensili regolabile in cintura con pettorina ripiegabile all'interno. Area interna con tasche imbottite per utensili.

Dim.: 320x180x120 mm.

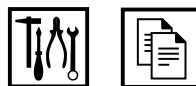




TOP 07 N

Zainetto porta utensili con tasche interne ed esterne per utensili, accessori e documenti.

Dim.: 300x180x400 mm.



TOP 08 N

Borsa porta utensili e documenti con cartella porta blocco ad anelli removibile, tasche interne porta utensili e tasca esterna porta documenti.

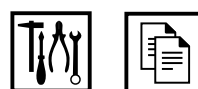
Dim.: 400x300x80 mm.



TOP 09 N

Borsa porta utensili con pannelli interni a tasche e tasca esterna porta documenti.

Dim.: 380x60x280 mm.





TOP 10 N

Borsa multifunzione porta utensili e pc portatile, Gomma con grip in gomma e tracolla regolabile.

Dim.: 400x330x110 mm.



TOP JACKET N

Gilet multifunzione con tasche porta utensili di varie grandezze. Ampia tasca posteriore imbottita. Regolabile. Taglia unica.



TOP LIFT BAG N

Borsa imbottita porta attrezzature per assistenza e manutenzione su impianti eolici e/o postazioni che richiedono interventi in sospensione da terra.

Dim.: 380x340x220 mm.



PSS COMPACT BAG

Borsello con 2 pannelli removibili porta utensili con sistema PSS. Tracolla regolabile e maniglia. 2 cassettini porta minuteria.

Dim.: 315x320x120 mm.





BAG 01

Borsa porta utensili con 2 pannelli estraibili a fori, completi di elastici e cavallotti da montare. Tasca interna con inserto in materiale resistente al calore per alloggiare un saldatore. Tasche esterne per accessori.

Dim.: 440x330x80 mm.



BAG 02

Borsa porta utensili con 2 pannelli estraibili con tasche FLEXI POUCHES™. Tasca interna con inserto in materiale resistente al calore per alloggiare un saldatore. Tasche esterne per accessori.

Dim.: 440x330x80 mm.



BAG 03

Borsa porta utensili con 2 pannelli estraibili a fori, completi di elastici e cavallotti da montare. Tasca esterna per accessori.

Dim.: 340x270x50 mm.



TOP BOX 04

Bauletto porta utensili con tasche interne ed esterne. Taschina interna per documenti. Tasche esterne per accessori. Resistente fondo anti urto.

Dim.: 400x240x210 mm.

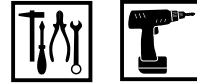




TOP BASKET N

Secchiello multifunzione porta utensili. Maniglione in metallo e tracolla regolabile.

Dim.: 400x260x220 mm.



TOP TOOL BELT N

Cintura porta utensili regolabile con tasche cucite di diverse dimensioni.

Dim.: 500x250 mm. - Cintura 1300 mm. (max)



TOP SMART N

Astuccio multifunzione per piccoli utensili, accessori e documenti. Tracolla regolabile.

Dim.: 180x230x30 mm.



TOP KNEE PADS

Ginocchiere di protezione. Interno in gel antiurto. Fasce di chiusura regolabili in neoprene. Guscio esterno antiscivolo. Standard EN 14404. Taglia unica.



TOP CHEST

Secchiello porta utensili con tasche interne ed esterne. Pannello interno estraibile. Tracolla regolabile.

Dim.: 360x260x330 mm.





TOP TOOL ROLL N

Rotolo porta utensili con tasche ed elastici di diverse grandezze.

Dim.: 600x530 mm. (aperto)



TOOL ROLL.5T



TOOL ROLL.9T



TOOL ROLL.12T



TOOL ROLL.15T



TOOL ROLL.20T

TOOL ROLL.5T

Rotolo porta utensili con 5 tasche.

Dim.: (aperto): 280x320 mm.

TOOL ROLL.9T

Rotolo porta utensili con 9 tasche.

Dim.: (aperto): 390x320 mm.

TOOL ROLL.12T

Rotolo porta utensili con 12 tasche.

Dim.: (aperto): 500x320 mm.

TOOL ROLL.15T

Rotolo porta utensili con 15 tasche.

Dim.: (aperto): 680x320 mm.

TOOL ROLL.20T

Rotolo porta utensili con 20 tasche.

Dim.: (aperto): 790x320 mm.



TOP BELT N

Cintura imbottita regolabile, ideale per l'aggancio di accessori porta utensili. Chiusura di sgancio facile e veloce. Consente di creare la combinazione ideale per ogni tipo di esigenza.

Dim.: min. 920/max 1350 mm.



TOP ELECTRA N

Tasca porta utensili da cintura. Utilizzabile con la TOP BELT N.

Dim.: 280x220x70 mm.



TOP BIT N

Custodia porta punte da cintura. Utilizzabile con la TOP BELT N.

Dim.: 110x140x20 mm.



TOP HAMMER N

Porta martello o mazzetta da cintura. Utilizzabile con la TOP BELT N.

Dim.: 120x120 mm.



TOP TAPE N

Porta flessometro da cintura. Utilizzabile con la TOP BELT N.

Dim.: 120x120 mm.



TOP BELT N allestita con TOP D...





TOP RILL N, TOP PHONE N e TOP ELECTRA N



TOP TAPE PLUS N

Porta flessometro e piccoli utensili da cintura.
Utilizzabile con la TOP BELT N.

Dim.: 110x190x60 mm.



TOP PHONE N

Porta cellulare da cintura.
Utilizzabile con la TOP BELT N.

Dim.: 80x130x30 mm.



TOP DRILL N

Porta trapano o avvitatore da cintura.
Utilizzabile con la TOP BELT N.

Dim.: 340x150 mm.



PSS POCKET

Tasca porta utensili da cintura con sistema PSS™. Porta flessometro.
Utilizzabile con la TOP BELT N.

Dim.: 310x220x25 mm.



TOP NAIL N

Tasca porta chiodi da cintura.
Utilizzabile con la TOP BELT N.

Dim.: 160x140x60 mm.



BAG 04

Borsa porta utensili con tasche di diverse grandezze.

Dim.: 320x240x210 mm.



BAG 05

Borsa porta utensili e documenti con tasche di diverse grandezze. Tracolla regolabile.

Dim.: 380x280x80 mm.



BAG 06

Borsa porta utensili con tasche di diverse grandezze. Tracolla regolabile.

Dim.: 510x270x200 mm.



BAG 07

Zainetto multifunzione per utensili, accessori e documenti. Spallacci regolabili.

Dim.: 410x330x110 mm.



SOFT TROLLEY 01

Zainetto trolley multifunzione per utensili, laptop, accessori e documenti. Pannello interno estraibile. Spallacci regolabili.

Dim.: 480x310x190 mm.





VALIGIE RIGIDE
100% MADE IN ITALY



dal leader Europeo nella
produzione di Valigie Tecniche



www.explorercases.it

100% ABSOLUTE
GUARANTEED
FOREVER
PROTECTION

Explorer Cases è una linea completa di valigie a tenuta stagna indistruttibili. La soluzione migliore per rispondere alle richieste dei più esigenti utilizzatori e delle più disparate ed estreme applicazioni: nel settore nautico come in quello dell'avionica, per il trasporto di apparecchiature elettroniche, mediche o militari, per la protezione di sofisticate attrezzature fotografiche o il sicuro alloggiamento di equipaggiamenti tecnici e sportivi.



Il corpo valigia in resina plastica ad alto spessore, garantisce un'eccezionale resistenza agli urti, alle sostanze corrosive, all'acqua, alle polveri e agli agenti atmosferici.

- Resistenti all'acqua, agli agenti chimici e alla polvere
- Resistenti a temperature estreme, da -33°C a $+90^{\circ}\text{C}$
- Valvola di pressurizzazione manuale
- Serrature con apertura facilitata
- Certificate con i nuovi standard militari
- Un'ampia gamma di accessori per ogni campo di applicazione



Ogni anno centinaia di migliaia di Explorer Cases vengono utilizzate per proteggere e trasportare delicati e costosi equipaggiamenti negli angoli più remoti del pianeta, in ogni condizione climatica e ambientale.



Le Explorer Cases sono disponibili in diversi formati, tre colori e due configurazioni standard con svariate possibilità di personalizzazione degli interni: con spugna pre-cubettata che permette di creare alloggiamenti su misura per qualsiasi tipo di oggetto da contenere, oppure con fondo vuoto, predisposto per un facile fissaggio di speciali supporti laterali o di cornici che consentono l'inserimento di pannelli per attrezzature o strumenti per qualsiasi necessità. Realizzazione di colori speciali a richiesta per quantitativi minimi.

Le Explorer Cases sono state sottoposte a severi test di laboratorio per garantire la loro affidabilità e la loro resistenza di fronte alle più estreme condizioni d'uso e testare la loro conformità nel pieno rispetto delle norme standard di sicurezza.

CERTIFICAZIONI:

- IP67 Resistenza alle polveri e ai liquidi
- Defence Standard 81-41 Level J
- STANAG 4280 (ed. 2)
- Conformità con le Direttive 2002/95/EC
- 810F-810G (alcuni modelli)





1908.B E (vuota) 1908.B (c/spugna)
 1908.O E (vuota) 1908.O (c/spugna)
 1908.G E (vuota) 1908.G (c/spugna)
 Dim. int.: 190x125x85 (20+65) mm
 Dim. est.: 216x180x102 mm
 Peso: (vuota) 0,70 Kg - (c/spugna) 0,80 Kg
 Volume: (litri) 2,0 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 1,4



1913.B E (vuota) 1913.B (c/spugna)
 1913.O E (vuota) 1913.O (c/spugna)
 1913.G E (vuota) 1913.G (c/spugna)
 Dim. int.: 190x125x135 (20+115) mm
 Dim. est.: 216x180x152 mm
 Peso: (vuota) 0,85 Kg - (c/spugna) 0,92 Kg
 Volume: (litri) 3,2 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 2,4



2209.B E (vuota) 2209.B (c/spugna)
 2209.O E (vuota) 2209.O (c/spugna)
 2209.G E (vuota) 2209.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 220x160x95 (20+75) mm
 Dim. Est.: 246x215x112 mm
 Peso: (vuota) 0,88 Kg - (c/spugna) 0,99 Kg
 Volume: (litri) 3,3 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 2,3



2214.B E (vuota) 2214.B (c/spugna)
 2214.O E (vuota) 2214.O (c/spugna)
 2214.G E (vuota) 2214.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 220x160x145 (20+125) mm
 Dim. Est.: 246x215x162 mm
 Peso: (vuota) 1,16 Kg - (c/spugna) 1,29 Kg
 Volume: (litri) 5,1 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 3,9



2712.B E (vuota) 2712.B (c/spugna)
 2712.O E (vuota) 2712.O (c/spugna)
 2712.G E (vuota) 2712.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 276x200x120 (35+85) mm
 Dim. Est.: 305x270x144 mm
 Peso: (vuota) 1,62 Kg - (c/spugna) 1,83 Kg
 Volume: (litri) 6,6 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 4,2



2717.B E (vuota) 2717.B (c/spugna)
 2717.O E (vuota) 2717.O (c/spugna)
 2717.G E (vuota) 2717.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 276x200x170 (35+135) mm
 Dim. Est.: 305x270x194 mm
 Peso: (vuota) 1,93 Kg - (c/spugna) 2,12 Kg
 Volume: (litri) 9,3 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 6,7



3317.B E (vuota) 3317.B (c/spugna)
 3317.O E (vuota) 3317.O (c/spugna)
 3317.G E (vuota) 3317.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 330x234x170 (68+102) mm
 Dim. Est.: 360x304x194 mm
 Peso: (vuota) 2,29 Kg - (c/spugna) 2,51 Kg
 Volume: (litri) 13,1 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 7,0



3317W.B E (vuota) 3317W.B (c/spugna)
 3317W.O E (vuota) 3317W.O (c/spugna)
 3317W.G E (vuota) 3317W.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 330x350x170 (68+102) mm
 Dim. Est.: 360x420x194 mm
 Peso: (vuota) 2,92 Kg - (c/spugna) 3,30 Kg
 Volume: (litri) 19,6 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 10,6



3818.B E (vuota) 3818.B (c/spugna)
 3818.O E (vuota) 3818.O (c/spugna)
 3818.G E (vuota) 3818.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 380x270x180 (45+135) mm
 Dim. Est.: 410x340x205 mm
 Peso: (vuota) 3,14 Kg - (c/spugna) 3,58 Kg
 Volume: (litri) 18,4 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 12,4



4412.B E (vuota) 4412.B (c/spugna)
 4412.O E (vuota) 4412.O (c/spugna)
 4412.G E (vuota) 4412.G (c/spugna)
 4412.B C (c/borsa pc)
 4412.G C (c/borsa pc)
 Dim. Int.: 445x345x125 (47+78) mm
 Dim. Est.: 474x415x149 mm
 Peso: (vuota) 3,40 Kg - (c/spugna) 3,90 Kg
 Volume: (litri) 19,2 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 10,7



4419.B E (vuota) 4419.B (c/spugna)
 4419.O E (vuota) 4419.O (c/spugna)
 4419.G E (vuota) 4419.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 445x345x190 (47+143) mm
 Dim. Est.: 474x415x214 mm
 Peso: (vuota) 4,00 Kg - (c/spugna) 4,70 Kg
 Volume: (litri) 29,2 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 19,7



4820.B E (vuota) 4820.B (c/spugna)
 4820.O E (vuota) 4820.O (c/spugna)
 4820.G E (vuota) 4820.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 480x370x205 (50+155) mm
 Dim. Est.: 520x435x230 mm
 Peso: (vuota) 4,64 Kg - (c/spugna) 5,40 Kg
 Volume: (litri) 35,5 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 24,7



5117.B E (vuota) 5117.B (c/spugna)
 5117.O E (vuota) 5117.O (c/spugna)
 5117.G E (vuota) 5117.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 517x277x173 (50+123) mm
 Dim. Est.: 546x347x197 mm
 Peso: (vuota) 3,80 Kg - (c/spugna) 4,50 Kg
 Volume: (litri) 24,7 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 15,8



5122.B E (vuota) 5122.B (c/spugna)
 5122.O E (vuota) 5122.O (c/spugna)
 5122.G E (vuota) 5122.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 517x277x217 (50+167) mm
 Dim. Est.: 546x347x247 mm
 Peso: (vuota) 6,00 Kg - (c/spugna) 7,00 Kg
 Volume: (litri) 31,0 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 21,5



5140.BE.AH (completamente vuota)
 5140.BKTE.AH (predisposizione per cassette)
 5140.BKT01.AH (cassetti con spugna)
 5140.BKT02.AH (cassetti vuoti)
 Dim. Est.: 581x381x455 mm
 Peso: 5140.BE.AH - 7,52 Kg
 5140.BKTE.AH - 9,75 Kg
 5140.BKT01.AH - 13,80 Kg
 5140.BKT02.AH - 13,00 Kg



5325.B E (vuota) 5325.B (c/spugna)
 5325.O E (vuota) 5325.O (c/spugna)
 5325.G E (vuota) 5325.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 538x405x250 (60+190) mm
 Dim. Est.: 607x475x275 mm
 Peso: (vuota) 7 Kg - (c/spugna) 8,25 Kg
 Volume: (litri) 53 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 37,2

EXPLORER CASES



5326.B E (vuota) 5326.B (c/spugna)
 5326.O E (vuota) 5326.O (c/spugna)
 5326.G E (vuota) 5326.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 538x405x250 (60+190) mm
 Dim. Est.: 627x475x292 mm
 Peso: (vuota) 10 Kg - (c/spugna) 11,25 Kg
 Volume: (litri) 53 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 37,2



5822.B E (vuota) 5822.B (c/spugna)
 5822.O E (vuota) 5822.O (c/spugna)
 5822.G E (vuota) 5822.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 580x440x220 (60+160) mm
 Dim. Est.: 650x510x242 mm
 Peso: (vuota) 7,16 Kg - (c/spugna) 8,39 Kg
 Volume: (litri) 56,1 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 36,7



5823.B E (vuota) 5823.B (c/spugna)
 5823.O E (vuota) 5823.O (c/spugna)
 5823.G E (vuota) 5823.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 580x440x220 (60+160) mm
 Dim. Est.: 670x510x262 mm
 Peso: (vuota) 9,17 Kg - (c/spugna) 10,40 Kg
 Volume: (litri) 56,1 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 36,7



5833.B E (vuota) 5833.B (c/spugna)
 5833.O E (vuota) 5833.O (c/spugna)
 5833.G E (vuota) 5833.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 580x440x330 (60+270) mm
 Dim. Est.: 670x510x372 mm
 Peso: (vuota) 10,45 Kg - (c/spugna) 12,56 Kg
 Volume: (litri) 84,2 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 62,0



7630.B E (vuota) 7630.B (c/spugna)
 7630.O E (vuota) 7630.O (c/spugna)
 7630.G E (vuota) 7630.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 765x485x305 (60+245) mm
 Dim. Est.: 860x560x330 mm
 Peso: (vuota) 11,20 Kg - (c/spugna) 14,03 Kg
 Volume: (litri) 113,1 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 81,8



7641.B E (vuota) 7641.B (c/spugna)
 7641.O E (vuota) 7641.O (c/spugna)
 7641.G E (vuota) 7641.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 765x485x415 (60+355) mm
 Dim. Est.: 860x560x435 mm
 Peso: (vuota) 12,07 Kg - (c/spugna) 15,92 Kg
 Volume: (litri) 153,9 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 118,5



NEW

7726.B E (vuota) 7726.B (c/spugna)
 7726.O E (vuota) 7726.O (c/spugna)
 7726.G E (vuota) 7726.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 770x580x265 (90+175) mm
 Dim. Est.: 836x641x304 mm
 Peso: (vuota) 12,06 Kg - (c/spugna) 14,63 Kg
 Volume: (litri) 118 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 70



NEW



7745.B E (vuota) 7745.B (c/spugna)
 7745.O E (vuota) 7745.O (c/spugna)
 7745.G E (vuota) 7745.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 770x580x450 (90+360) mm
 Dim. Est.: 836x641x489 mm
 Peso: (vuota) 14,20 Kg - (c/spugna) 19,47 Kg
 Volume: (litri) 200 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 144



9413.B E (vuota) 9413.B (c/spugna)
 9413.G E (vuota) 9413.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 939x352x137 (43+94) mm
 Dim. Est.: 989x415x157 mm
 Peso: (vuota) 6,70 Kg - (c/spugna) 7,70 Kg
 Volume: (litri) 45,3 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 27,9



11413.B E (vuota) 11413.B (c/spugna)
 11413.G E (vuota) 11413.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 1136x350x135 (42+93) mm
 Dim. Est.: 1189x415x159 mm
 Peso: (vuota) 7,80 Kg - (c/spugna) 8,80 Kg
 Volume: (litri) 53,7 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 33,3



13513.B E (vuota) 13513.B (c/spugna)
 13513.G E (vuota) 13513.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 1350x350x135 (42+93) mm
 Dim. Est.: 1410x415x159 mm
 Peso: (vuota) 8,70 Kg - (c/spugna) 9,95 Kg
 Volume: (litri) 63,7 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 39,5



13527.B E (vuota) 13527.B (c/spugna)
 13527.G E (vuota) 13527.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 1350x350x272 (42+230) mm
 Dim. Est.: 1430x415x296 mm
 Peso: (vuota) 11,70 Kg - (c/spugna) 14,90 Kg
 Volume: (litri) 128,5 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 97,5



10826.B E (vuota) 10826.B (c/spugna)
 Dim. Int.: 1080x620x260 (200+60) mm
 Dim. Est.: 1178x725x287 mm
 Peso: (vuota) 17,00 Kg - (c/spugna) 20,40 Kg
 Volume: (litri) 174 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 120,6



10840.B E (vuota) 10840.B (c/spugna)
 10840.G E (vuota) 10840.G (c/spugna)
 Dim. Int.: 1080x620x400 (200+200) mm
 Dim. Est.: 1178x718x427 mm
 Peso: (vuota) 19,80 Kg - (c/spugna) 26,30 Kg
 Volume: (litri) 260 - Galleggiabilità: (Kg.max*) 120,6





• MP.0056 - Deskmat dim. 60x40 cm.



• MP.0369 - Deskmat dim. 60x40 cm.



• MP.0359
Crownier
dim. 29x45 cm

MERCHANDISING



• MP.0289 - Display
dim. 58x43x235 cm.



• MP.0332
dim. 90x200 cm.



• MP.0358
dim. 90x200 cm.



• MP.0378
dim. 90x200 cm.



• MP.0379
dim. 90x200 cm.



• MP.0331
dim. 90x200 cm.



• MP.0348
dim. 90x200 cm.



GT Line srl

Via del Lavoro, 50/52 - Loc. Crespellano - 40053 Valsamoggia (Bo) - Italy

Tel. +39 051 65041 - Fax +39 051 734925

vendite@gtline.com - sales@gtline.com - www.gtline.it



REG. N. 1594-A
UNI EN ISO 9001:2008

I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo informativo. GT potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti per ragioni di natura tecnico commerciale. Le valigie sono fornite senza attrezzi. Tutti i modelli "120" e "170" in catalogo sono accettati in aereo, come bagagli a mano. Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari.